

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [管理登录](#) 搜索新闻 搜索

2018年10月4日 星期四

[学院首页](#) [学院介绍](#) [新闻公告](#) [科学研究](#) [本科生教学](#) [研究生教学](#) [党建工作](#) [常用下载](#) [办公指南](#)**师资队伍****于军胜**[全部](#)[教授](#)[研究员](#)[副教授](#)[副研究员](#)[高级工程师](#)[高级实验师](#)[实验师](#)[讲师](#)[助教](#)[助理实验师](#)[助理研究员](#)**团队介绍**[低维光电材料与真空器件](#)[信息显示与光电技术](#)[光电子器件与应用技术](#)[光电视觉信息处理与微波技](#)[术](#)[红外探测与传感技术团队](#)生日 : **1970年02月**性别 : **男**职务 : **无**职称 : **教授、博导**电话 : **83207157**邮箱 : **jsyu@uestc.edu.cn****个人简历**

1992年8月-1995年7月中国科学院长春应用化学研究所(理学硕士)

1995年7月-1996年7月中国科学院成都有机化学研究所(研究助理)

1996年8月-1998年7月中国科学院(感光)化学生(博士中退, 赴日留学)

1998年7月-2001年3月东京农工大学(工学博士)

2001年4月-2003年3月大阪大学(日本学术振兴会-JSPS特别研究员)

2003年4月-2004年7月亚利桑那大学光科学中心(研究助理)

2003年8月-2005年10月佐治亚理工大学电子工程学院(博士后研究员)

2005年11月-至今电子科技大学光电信息学院电子薄膜与集成器件国家重点实验室(教授)

2007年-至今博士生导师

研究方向

主要研究方向: (1) 有机电致发光材料、电致发光器件(OLED)的结构设计和特性研究; (2) 有机场效应管(OFET)材料及其器件; (3) 有机太阳能电池材料与器件; (4) 有机敏感薄膜与器件。2006年“教育部新世纪人才计划”入选者, 四川省显示科学与技术重点实验室主任, OLED工程技术国家地方联合工程实验室(国家级)副主任, 电子科技大学-京东方OLED联合实验室主任, 国家发改委光电显示专家, 国家“863计划”网评专家, 机电产品国际招标评审专家, 教育部学位与研究生教育评审专家等,《Sensors&Actuator》、《J. Mater. Eng.》等十余种杂志的特约审稿人。电子科大首批“百人计划”入选者, 国家发改委光电显示专家、OLED工程技术国家地方联合工程实验室(国家级)副主任。在加入电子科大以前, 在学术杂志(包括Adv. Mater., J. Am. Chem. Soc.等杂志)发表论文38篇, 杂志论文被13个国家和地区学者、31种学术期刊引用了80余次; 获得了美国、PCT、中国发明专利各1项, 日本发明专利2项, 在公开的美国、PCT发明专利各1项。2005年11月底自美国归国后加入电子科大, , 发表学术论文180余篇(含录用), 目前已申请受理的国家发明专利95项(含2项美国专利), 已授权28项。培养学生的情况, 指导或协助指导博士后3名(已出站2名), 博士生12名(已毕业4名), 硕士生18名(已毕业6名)。

获奖情况**主要论著**